

# “ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

## “ФАРГОНА ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕМЕЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР  
ТАЬМИНОТИ

### ШАРТНОМАСИ

№. 350462

№ 350-462

Данзаре күн Тармоқлы  
шектешүүч,

Боташ Бишбети,  
(истемолчи жойлашган манзили)



4  
чегарасыда ўрнатылмаганда, чегарадан хисобға олиш прибори ўрнатылған жойгача бұлғар участкада энергияның технологик сарфланыш хамы Истеммолчи билан биргалиқта хисобланып орталы аниқтандыра үшін шартномага 4-иловага мувоғиқ далолатномада күрсатылады.

3.9. Истъмочи энергиянинг сарфланниши тўғрисидаги хисоботки Шартвомада кўрсатилиган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истъмочининг шартномада кайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун хакиатдан истъмол килинган элек энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варагини ёзди ва Истъмочини шахсий хисоб ракамида бу хакида тегишили белги кўйилади.

Бюро хисоблаш приборидан кўрсатицчиларни чоюз  
Корхона амалда

ЭХНАТИНГ жорий этилиши муносабати билан истеммолчиликнинг хисобга оиди асбобларидаги кўрсакчилар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувоффиқ бир ойда камиди бир марта ёки истеммолчининг буюргаси бўйича ёзид олиниади.

Худудий электр тармоклари корхоналари истемчиларнинг шахисоб-ракам ва хисобга олиш асбобларининг холати хакида батагиси майумотлар доим асосда шакллантирилиши ва идоралардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал режимида юборилишини тъминлади.

3.11. Истеммолчининг энергия хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тар устамалар, шунингдек, хисобга олинмаган энергияни, (ноконунг фойдаланилган эл энергияси) кайта хисоб-китоб ва пешя бўйича карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўхисобига ўтказилган маблағлари карзини коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (один хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеммолчи томонидан шартномада күрсатылған электр энергияси хажмини тиистеммол күлмаган тақдирда, аванс тарикасіда тұлантан маблаглар кайтариб берилмайды, электр энергия учун кейінгі хисоб-китобларда хисобға олинады.

Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугагач карздорлик түлов муддати ўтган хисобланади ва түлов муддати ўтган ҳар бир кун түлов муддати ўтган сумманинг 0,1 саат микдорида, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эндишиш фойиз микдорида пения хисобланади. Бунда пениянинг умумий микдори муддати карздорликкиниг 50 фойиздан ошмаслиги лозим.

Шартномада мінис-китоб «Давриң учун күрсатылған энергия» міндеттесінде 5 фондан ортиқ микдорда энергия иштеймөл күлгендә, Иштеймөлчидан Шартты күрсатылған микдордан ортиқ ортиқ иштеймөл күлнінген энергияси жағында да жаһми белгіланған тарифтінгі 1,15 баравари микдорида тұлов уцирилады.

3.12. Истемчолчи ва Корхона ҳар сида, хисоб-китоб даври таъмин булаада кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таккослаш даголатномасини тузади.

22-сийли «Электр энергияси ва табиии газдан фондацийа»

5  
күшимча чора-тадбирлар тутрисида»ги карори билан тасдиқланган «Электр энергиясыдан фойдаланғыш Коидалари»нинг 78-бандига биноан агар «Истеммолчи» солиштирма далолатномасини измозлашдан бош тортыса, Энергия таъминоти корхонаси карзни ундириш учун шартномасини күйин йўли оркали, хамда Узбекистон Республикаси Солик кодексининг 64-моддасига биноан бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма далолатнома асосида «Бюро» томонидан қарздор истеммолчининг кредитор қарздорлигини мажбурий ундирувга каратишга, шунингдек, судларга ва давлат солик хизмати органларига тақдим этишига хакли.

3.13. Истеммолчини куйидаги холларда электр тармокларидан узилади:

- 1) Узбекистонда бекариммаганда;

3.13. Истемолични кунидж хизобатида шартномав мажбүтиялари бажарилмаганда; хисоб-китоблар ўз вакигда амалга оширилмаганлиги окибатида фойдаланилган энергия ишни кагзарлорине Мавжуд бўлганда;

Бюро талабиомалари бажарилмаганда, шу жумлацан, унин өзүнчүлүктери күрсактичелеринин олишги Ыл күйилмагана;

Элекстр таъминот лойихаси ва техник шартлари мавжуд бўлмагандан;  
тага мес кетмаганда.

Электр таъминот лойнек ва техник шартларга мос келмагандан.  
Электр таъминот лойнек ва техник шартларга мос келмагандан.  
3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб  
Истеммолчини копун күхжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш  
коналарини бузғацлик учун жавобгарликтадан озод этмайди.

35. Истемолгы томонидан коңдабузарлық холат бартараф этилио, мактадарда түлөв пайтады энг как ойлик или хаккыннан үн баравары микдордада түлөв ундирилғандыра көйткіштегі иштеги тапшырылған («ЭСНАТ» ГЕОЛАНДАН ИСТЕМЛОГИЛАР БУНДАН МУСТАСИО).

3.16. Истемолчи электр тармокларининг техник холатини таъминлаш буйни эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истемолчи билан субистеммолчли ўргаси тузилаш алоҳидаги шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олиниадиги узунга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харалыктарини субистеммөлчига берилдүгөн электр энергиясы тар-  
күшиши рухсат этилмайды.

3.17. Истеммөлчиннинг хисобга олиш прибори күйидаги текширувлардан утказылаш.  
а) даврий киёслаш- ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказалашынни мурдатти туғасандан:

б) наявбатдан ташкари киёслаш- хисобга олиш приборига зааралтганда, плошузилганда, кайта дастурлаш зарурати юзага келганды;

в) эксперт киёслаш- хисобга олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланишига ярокли шунингдек, метрологик хусусиятларини норматив хужжатлар талабларига мослиги бўйнизори масадаладар юзага келганды;

3.18. Хисобга олиши приборини даврий киёслашылган “Үзстандарт” агентлігі томони белгиланған мұддатда иштемолчы хисобидан үтказилади. Кнёсловдан үтказыш оралғы йилни ташқыл етади.

3.19. Навбатдан ташқари ва эксперт киёслашлар Узбекистон Республикаси прокуратураси хузуридаги Мажбурий ижро бюроси ташаббуси билан ёки бошкада вакол орган қарорига асосан ўтказилади ва киёслаш хизматларни корхона томонидан тұланади.

3.20. Истеммөлчли тгф ни нормативдан ошишига нүл күйса, корхона электр энергиятказиш учун келип чикувчи транспорт йүкотишлариниң кайта хисоб-китоб қилишга хабарлыктындау мүмкүн.

#### IV. ТОМОНЛАРНИҢ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4. Истемолчи күйидаги хұқуқтарға эга:

4.1 Ўз электр курилмаларини Корхона электр тармокларига техник шартларга му улаши;





Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансиублиги  
ва эксплуатация қилинг бўйича масъуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

**Изоҳ; Хар-бир электрическимагистриалади**

Хисоблагичлар турок кучланиши кофициент уланган қуввати **40 квт**  
Хисоблагичдан уланган манзил; **Доғуми мурод**

ижахар, кифийат, миф, куча уйла

1. Тариф гурухи **11** Фаолият тури **Газлийчил**  
Труба инж.чик, Шлохобоз, Гиаш, Пленка инж.чик, Акфа инж.чик, Насос, Садо, Кафев, Ошакона, Устахона ва...???

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги электр курилмалор мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП №\_\_\_\_\_, кВА

2. Истеммолчи на Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансиублик чегараси: **Дангарга тўманинг электр таъминоти корхонаси зиммасига**  
**пуктасигача бўлган линияни бутуандигини таъминланти юклатилади.**

3. Улардан кўйидагиларга:

а) **Истеммолчи тармоқларни бўйича**  
**хизмат кўрсатиш** Истеммолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеммолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиш" №  
санаси **йил** кунги **шартномаси** асосида электр таъминоти корхонаси  
ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси  
тумасаси Т(Ш)ЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва улрага хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси кўйидагичча белгиланди: **Доғуми мурод**  
**Дарвозини сизади сувватни** **Доғуми мурод**  
**сўнг бергам** **Доғуми мурод** **и чуғут шим**

04 06 шамми дарим рублини жем.  
Истеммолчи  
М.У.  
Корхона  
М.У.

Вакиллар:  
DANG'ARA TUMAN  
(ИМЗО)  
ELEKTR TA'MINOTI  
KORXONASI  
(ИМЗО)  
И. Онуров  
(Ф.И.И.)  
Род.муродов  
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича**  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансиублик  
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансиублиги чегараси  
хисобга олинган ҳолда мансиублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишилари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишилари \_\_\_\_\_  
кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишилари  
Истеммолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия  
истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш  
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншият  
истеммолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб қилинг йўли билан аниқланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эсплуатация ташкилотлари истеммолига  
караталиди

Истеммолчи  
М.У. (ИМЗО)  
Корхона:  
М.У. (ИМЗО)

Имзолар:  
И. Онуров  
(Ф.И.И.)  
Род.муродов  
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килиш бўйича масъульлик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изоҳ; Хар-бир элхисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади

Хисоблагичлэ т/юк кучланиши кофициент уланган қуввати 40 квт  
Хисоблагичдан уланган манзил; Додим Додим  
шахар, кфд, мфд, кучка уйлэ

1. Тариф гурухи 1 Фаолият тури Гаражиши  
Труба шин.чиз.,Шлакоблок,Гишт,Пленка шин чиз.,Альфа чиз.,Часос,Сафо,Кафе,Ошакона,Устакона ва...???

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:

a) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП №\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ кВА

2. Истеммолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
mansublik чегараси: Дангара туман электр таъминоти корхонаси энгимасига  
нуктасигача бўлган линияни бутунлаштириш таъминоти юклатилиди.

3. Улардан қўйидагиларга:

a) Истеммолчи Додим Борисов ва Маликов  
ишикори хизмат

хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеммолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатни" №  
санасан йил кунги шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси  
ходимлари томонидан хизмат кўрсатилиди. "Техник хизмат кўрсатни шартномаси  
тумасас T(Ш)ЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва улрага хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қўйидагича белгиланди: Додим Борисов

Хизматни сизади кувватни 250  
свът дзигам Григорий б'яччан

04/08/2018  
Истеммолчи  
М.У.  
Корхона  
М.У.  
Вакиллар:  
DANGARA TUMAN  
(Имзо)  
ELEKTR TA'MINOTI  
KORXONASI  
(Ф.И.Ш.)  
И. Олиев  
(Ф.И.Ш.)  
Радиков  
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси  
хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_  
кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 баандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари  
Истеммолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия  
истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлапш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш  
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машши  
истеммолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеммолига  
каратилади



## Электр таъминотининг шартномасига 5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 йил ойи бўйича

Кўрсакчилар қайд этилган сана « 20 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг зардол рахами, хисобга олиш тари (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсакчилар		Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучла-нишуму-мий транс- форматорининг (КТ)	бошланг ич	охирги		Эрта- лабки тигиз вақт	Кун	Кечки тигиз вақт		Тун		
								соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6+гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13 гр 8= гр 7\*гр 4

## Истемолчи раҳбари

Ф.И.Ш.имзоси

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш.имзоси

## МИБ вакили

Ф.И.Ш.имзоси

## Электр таъминотининг шартномасига 6 - илова

## Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

## 1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурчи	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Кўнда бошкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт				
3.	СДини реактив куввати, кВар (СДини ўрнатилган кувватининг 30 фоти, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан жиҳозланган ташқилотлар уланиш  
сақтагина тўлдириши шарт эмас.

## 2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухларин бўйича											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Январь													
Февраль													
Март													
Апрель													
Май													
Июнь													
Июль													
Август													
Сентябрь													
Октябрь													
Ноябрь													
Декабрь													

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь миқдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фасол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқкан холда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқкан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асоссан утирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив қиймати Истемолчи томонидан Кўлла-куватларнинг аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конуи ҳужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техникик-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истемолчилардан кўшимча маблаглар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ундиришни хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истемолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл кўйилганилиги тўғрисида "Ўззарроғонспекция"нинг тасдиқлови бўлгандаги амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истемолчи ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил кылганда ва электр тармогининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармогидан реактив энергия истемол килинганда, агар Истемолчининг бундай режимида ишлари зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорида болгиланади.

